

DAFTAR PUSTAKA

- Armanda, B. (2024). Parkir Liar dalam Perspektif Teori Efektifitas Hukum. *Jurnal Pelita Nusantara*, 1(4), 477–481. <https://doi.org/10.59996/jurnalpelitanusantara.v1i4.351>
- Gifari, O. I., Adha, Muh., Freddy, F., & Durrand, F. F. S. (2022). Analisis Sentimen Review Film Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine. *Journal of Information Technology*, 2(1), 36–40. <https://doi.org/10.46229/jifotech.v2i1.330>
- Idris, I. S. K., Mustofa, Y. A., & Salihi, I. A. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Penggunaan Aplikasi Shopee Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 5(1), 32–35. <https://doi.org/10.37905/jjee.v5i1.16830>
- Kevin, K., Enjeli, M., & Wijaya, A. (2024). Analisis Sentimen Penggunaan Aplikasi Kinemaster Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah Computer Science*, 2(2), 89–98. <https://doi.org/10.58602/jics.v2i2.24>
- Melyawati, N. L. P., Asana, I. M. D. P., Putri, N. N. S., Atmaja, K. J., & Sudipa, I. G. I. (2024). Comparison of Automation Testing On Card Printer Project Using Playwright And Selenium Tools. *Journal of Computer Networks, Architecture and High Performance Computing*, 6(3), 1309–1320. <https://doi.org/10.47709/cnahpc.v6i3.4362>
- Merdiansah, R., Siska, S., & Ali Ridha, A. (2024). Analisis Sentimen Pengguna X Indonesia Terkait Kendaraan Listrik Menggunakan IndoBERT. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 7(1), 221–228. <https://doi.org/10.55338/jikoms.v7i1.2895>
- Rabbani, S., Safitri, D., Rahmadhani, N., Sani, A. A. F., & Anam, M. K. (2023). Perbandingan Evaluasi Kernel SVM untuk Klasifikasi Sentimen dalam Analisis Kenaikan Harga BBM. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(2), 153–160. <https://doi.org/10.57152/malcom.v3i2.897>
- Rahayu, K., Fitria, V., Septhya, D., Rahmaddeni, R., & Efrizoni, L. (2023). Klasifikasi Teks untuk Mendeteksi Depresi dan Kecemasan pada Pengguna Twitter Berbasis Machine Learning. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(2), 108–114. <https://doi.org/10.57152/malcom.v3i2.780>

- Ramadhan Ferdinansyah, M. F., Auliasari, K., & Orisa, M. (2025). ANALISIS SENTIMEN TERHADAP KEBIJAKAN KENAIKAN TARIF PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) 12% DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE PADA MEDIA SOSIAL X. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(6), 10691–10700. <https://doi.org/10.36040/jati.v9i6.15468>
- Siti Aisah, I., Irawan, B., & Suprpti, T. (2023). ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) UNTUK ANALISIS SENTIMEN ULASAN APLIKASI AL QUR'AN DIGITAL. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6), 3759–3765. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i6.8263>
- Valkenborg, D., Rousseau, A.-J., Geubbelmans, M., & Burzykowski, T. (2023). Support vector machines. *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics*, 164(5), 754–757. <https://doi.org/10.1016/j.ajodo.2023.08.003>
- Vindua, R., & Zailani, A. U. (2023). Analisis Sentimen Pemilu Indonesia Tahun 2024 Dari Media Sosial Twitter Menggunakan Python. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 10(2), 479. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i2.5945>